

# TRESPA® TOPLAB® VERTICAL



FUTURE-PROOFED  
TO INSPIRE  
**ELEGANZ FÜR  
DIE EWIGKEIT**

TRESPA®

## Future-proofed to inspire

Innovative Materialien, die den Bedingungen der anspruchsvollen Arbeitsumgebungen standhalten. Hergestellt mit einer starken Leidenschaft zu stylen, um Designer bei der Suche nach einer passenden Farbwahl für ihre anspruchsvollen Projekte zu unterstützen. Mit Trespa® TopLab® VERTICAL bietet Trespa eine einzigartige Lösung für vertikale Anwendungen in den Bereichen, in denen eine hohe Leistung benötigt wird.



FUTURE  
PROOFED

## TRESPA® TOPLAB® VERTICAL

Von Laboren im Gesundheitswesen bis zu Reinräumen, von Bildungseinrichtungen bis zu institutionellen Gebäuden: verschiedene Umgebungen erfordern eine breite Palette von vertikalen Anwendungen, bei denen keine Kompromisse in Bezug auf leichte Reinigungsfähigkeit, Langlebigkeit und vor allem Hygiene gemacht werden können. Wenn es um funktionale Schränke und integrierte Wandlösungen, spezielle Verkleidungen für modulare Elemente, die Verkleidung von Abzügen und Spritzschutzwänden geht, ist TRESPA® TopLab® VERTICAL die bevorzugte Wahl einiger der weltweit anspruchsvollsten Kunden.



LABORE &  
REINRÄUME



GESUNDHEITSWESEN



BILDUNG



Trespa® TopLab® VERTICAL K05.0.0 Pure White  
Trespa® TopLab® VERTICAL KNW18 Light Mahogany

## Die Gründe für TRESPA® TOPLAB® VERTICAL, auf einen Blick



CHEMISCHE  
BESTÄNDIGKEIT

Basierend auf mehreren  
Testmethoden



BEGÜNSTIGT  
KEIN BAKTERIELLES  
WACHSTUM

Dank unserer selbst entwickelten  
Oberflächentechnologie



KRATZ - &  
VERSCHLEISS-  
FESTIGKEIT

Getestet mit Diamantspitze  
und Schmirgelpapier



SCHLAGFESTIGKEIT

Solide und robuste Platten  
für den täglichen Gebrauch



EINFACH  
ZU REINIGEN

Nachgewiesen durch  
unabhängige Bewertungen



GEEIGNET FÜR  
DEN KONTAKT  
MIT LEBENSMITTELN

Getestet nach  
internationalen Normen



EINFACHE  
BEARBEITUNG

Vergleichbar mit  
hochwertigem Hartholz



SCHNELLE  
INSTALLATION

Verwendung verschiedener  
sichtbarer oder unsichtbarer  
Befestigungslösungen



Trespa® TopLab®<sup>VERTICAL</sup> K05.0.0 Pure White  
Trespa® TopLab®<sup>VERTICAL</sup> KNW18 Light Mahogany

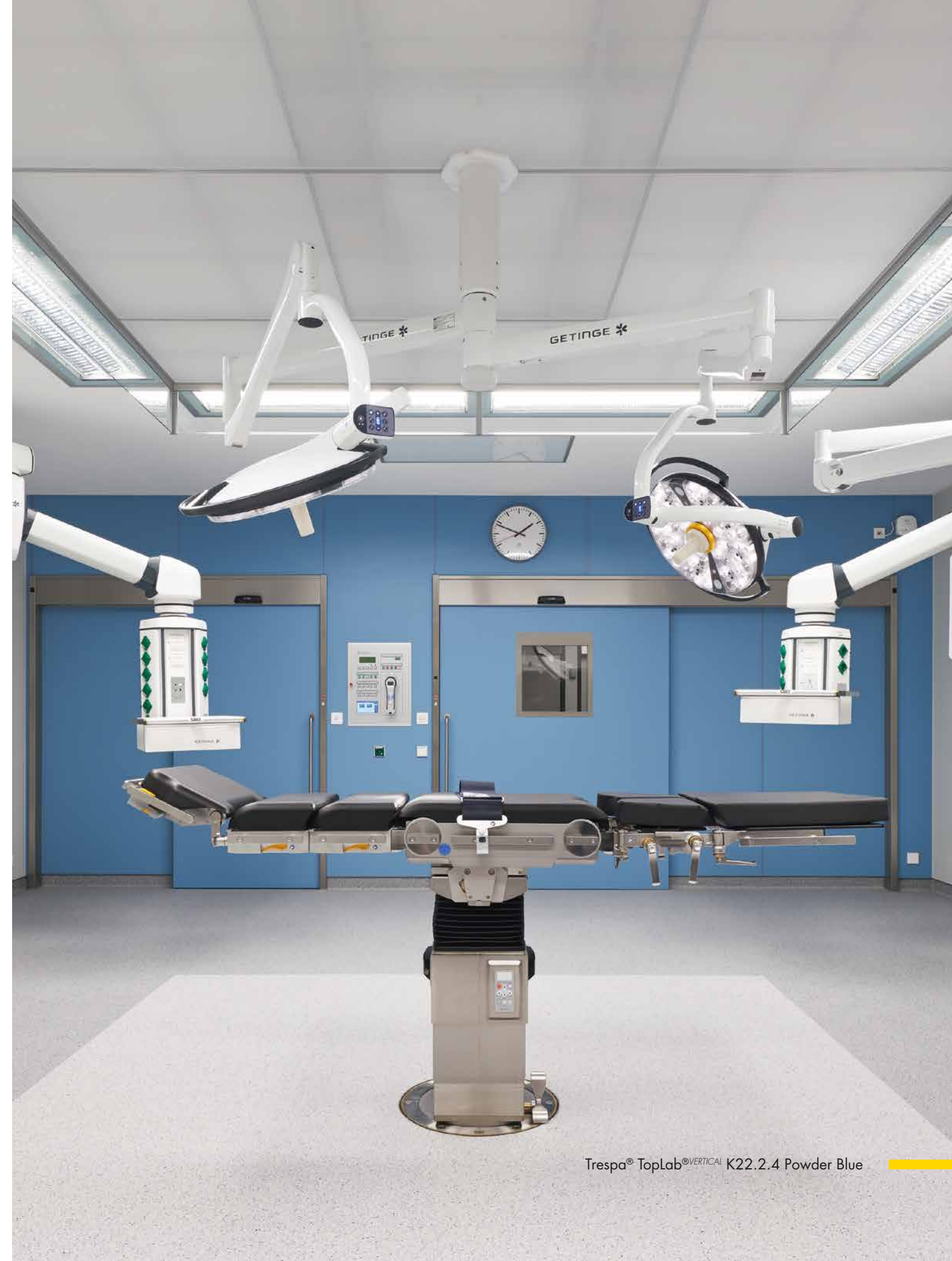


## Verbesserte Eigenschaften durch Elektronenstrahlhärtung

Die von Trespa selbst entwickelte **Elektronenstrahlhärtung** stellt einen wichtigen Beitrag zur **Innovation** im Bereich der wissenschaftlichen Oberflächen dar. Mit dieser schnellen, nicht-thermischen Aushärtungsmethode werden die dekorativen Oberflächen von **Trespa® TopLab® VERTICAL** durch **hochenergetische Elektronenemissionen** bei gesteuertem Tempo gehärtet. Die daraus resultierende geschlossene Oberfläche ermöglicht eine einzigartige **Oberflächenleistung** in Bezug auf Widerstandsfähigkeit und Farbstabilität: sie umfasst eine bemerkenswerte Palette von Eigenschaften, die den Anforderungen der **anspruchsvollsten** professionellen Umgebungen gerecht werden.



Trespa® TopLab® VERTICAL K04.0.2 Pale Yellow  
Trespa® TopLab® VERTICAL K22.2.4 Powder Blue  
Trespa® TopLab® VERTICAL K03.1.0 Pastel Grey

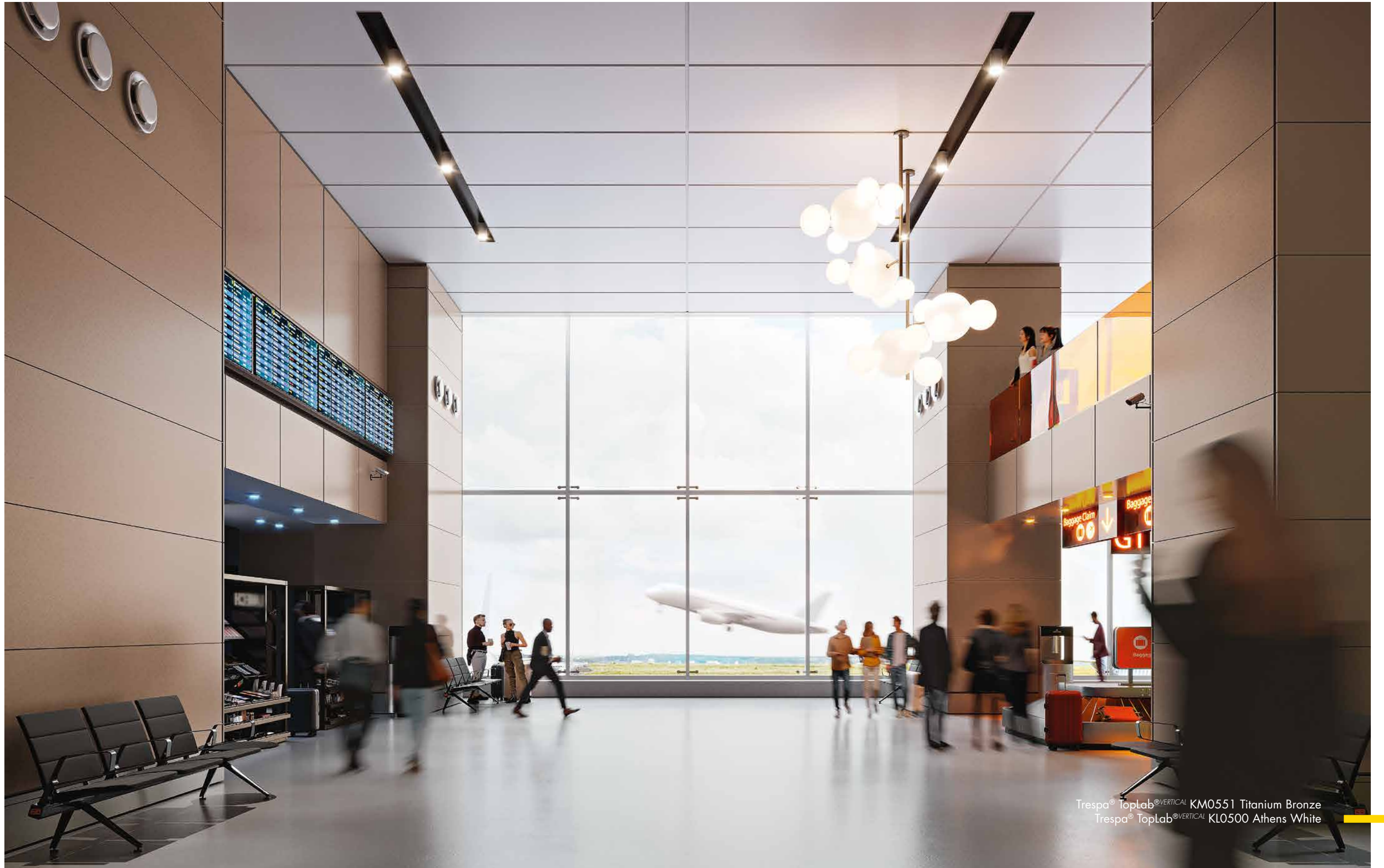


Trespa® TopLab® VERTICAL K22.2.4 Powder Blue

## Das Vergnügen der Auswahl

Um einer Vielzahl von Anwendungen gerecht zu werden, bietet Trespa® TopLab® VERTICAL eine bemerkenswert große Auswahl an Farben und Oberflächen. Von zeitgemäßen Mustern bis hin zu traditionellen Farbtönen können Designer aus über 100 verschiedenen Inspirationsquellen wählen, darunter die bahnbrechenden Serien Lumen, Metallics und Focus.





Trespa® TopLab®<sup>VERTICAL</sup> KM0551 Titanium Bronze  
Trespa® TopLab®<sup>VERTICAL</sup> KL0500 Athens White



UNI COLOURS

K03.0.0 White	K03.1.0 Pastel Grey	K03.4.0 Silver Grey	K04.0.0 Cream White	K04.0.1 Pearl Yellow	K04.0.2 Pale Yellow	K04.0.5 Zinc Yellow
K04.1.7 Gold Yellow	K05.0.0 Pure White	K05.1.0 Papyrus White	K05.1.1 Stone Beige	K05.1.2 Champagne	K05.1.4 Sun Yellow	K05.5.0 Quartz Grey
K06.3.5 Ochre	K06.5.1 Toscana Greige	K06.7.1 Natural Greige	K07.1.1 Sand	K08.2.1 Mid Beige	K08.2.3 Salmon	K08.3.1 Stone Grey
K08.4.5 Rusty Red	K08.8.1 Dark Brown	K09.6.4 Mahogany Red	K10.1.8 Red Orange	K10.3.4 Terra Cotta	K10.4.5 Sienna Brown	K10.6.1 Taupe
K11.4.4 English Red	K11.8.0 Ceramic Greige	K12.1.8 Passion Red	K12.2.5 Motion Red	K12.3.7 Carmine Red	K12.4.5 East Red	K12.6.3 Wine Red
K14.7.2 Deep Red Brown	K17.3.5 Cyclam	K18.0.1 Mystic White*	K19.7.1 Charcoal Grey	K20.5.2 Lavender Blue	K20.7.2 Dark Blue	K21.1.0 Winter Grey
K21.5.1 Mid Grey	K21.5.4 Cobalt Blue	K21.7.0 Steel Grey	K22.1.6 Royal Blue	K22.2.1 Bluish Grey	K22.2.4 Powder Blue	K22.3.1 Ocean Grey
K22.4.4 Brilliant Blue	K22.6.2 Dark Denim	K23.0.4 Mineral Blue	K24.4.1 Steel Blue	K25.8.1 Anthracite Grey	K26.5.4 Pacific	K28.2.1 Aquamarine
K28.6.2 Mid Green	K30.3.2 Verdigris	K31.4.1 Zinc Grey	K32.2.1 Translucent Green	K32.7.2 Dark Green	K33.3.6 Brilliant Green	K34.8.1 Forest Green
K35.4.0 Cactus Green	K36.3.5 Turf Green	K37.0.8 Lime Green	K37.2.3 Spring Green	K41.0.6 Mojito Green	K70.0.0 Slate Grey	K90.0.0 Black

\*Es gelten besondere Bedingungen

WOOD DECORS

KNW02 Elegant Oak	KNW03 Harmony Oak	KNW04 Pacific Board	KNW05 Loft Brown	KNW06 Montreux Amber	KNW07 Montreux Sunglow	KNW08 Italian Walnut
KNW09 Wenge	KNW10 English Cherry	KNW11 Santos Palisander	KNW12 Natural Bagenda	KNW13 Country Wood	KNW14 French Walnut	KNW15 Milano Sabbia
KNW16 Milano Terra	KNW17 Milano Grigio	KNW18 Light Mahogany	KNW19 Dark Mahogany	KNW22 Slate Wood	KNW23 Nordic Black	KNW24 Greyed Cedar
KNW25 Hesbania	KNW26 Core Ash	KNW27 Denver Oak	KNW28 Halmstad	KNW29 Woodstone	KNW30 Tropical Ipe	KNW31 Western Red Cedar

NATURALS

KNA12 Natural Chalk Stone	KNA13 Silver Quartzite	KNA14 Weathered Basalt	KNA15 Indian Terra Cotta	KNA16 Belgio Bluestone	KNA17 Natural Graphite	KNA18 Natural Slate
KNA19 Italian Slate	KNM01 Rusted Brown	KNM02 Forged Alloy	KNM03 Corroded Green	KNM04 Sintered Alloy	KNM05 Hardened Brown	KNM06 Tempered Grey
KNM07 Casted Grey	KNM08 Casted White					

METALLICS

KM0441 Titanium Silver	KM0551 Titanium Bronze	KM0561 Urban Brown	KM0641 Amber	KM2134 Azurite Blue	KM2181 Graphite Grey	KM5101 Aluminium Grey
KM5102 Urban Grey	KM5301 Copper Red	KM5302 Copper Yellow				

LUMEN



FOCUS



Bestellen Sie jetzt Ihre Muster!

TRESPA® TOPLAB® VERTICAL		
<b>OBERFLÄCHE</b>	EBC-Technologie	•
<b>KERN</b>		Schwarz
<b>DICKEN</b>	6 mm (≈1/4 inch)	•
	8 mm (≈5/16 inch)	•
	10 mm (≈3/8 inch)	•
	13 mm (≈1/2 inch)	•
<b>OBERFLÄCHEN-AUSFÜHRUNGEN</b>	Satin	□ □ □
	Matt	□ □ □
	Rock	□ □ □
	Matt-Rock	□
	Diffuse	□ □ □

\*mit satin Rückseite

**EINSEITIG DEKORATIV**  
Dekorative Seite mit nicht-dekorativer schwarzer Rückseite.

**BEIDSEITIG DEKORATIV**  
Gleiche Farbe für die Vorder- und Rückseite der Platte.

**DUOCOLOUR**  
Unterschiedliche Farben für die Vorder- und Rückseite der Platte.





Trespa® TopLab®<sup>PLUS ALIGN</sup> T05.0.0 Pure White  
Trespa® TopLab®<sup>VERTICAL</sup> K05.0.0 Pure White

# Trespa® TopLab® Qualität: garantiert und zertifiziert

## 10-JÄHRIGE PRODUKTGARANTIE

Unsere Platten sind für eine lange Lebensdauer konzipiert. Wir möchten, dass unsere Kunden von der Langlebigkeit des Trespa® TopLab® VERTICAL-Sortiments ebenso überzeugt sind wie wir selbst. Aus diesem Grund bieten wir Ihnen eine 10-jährige, bedingte Garantie auf unsere Produktlinien. Besuchen Sie bitte [Trespa.info](http://Trespa.info), um mehr über unsere Garantie zu erfahren.



## PRÜFUNG, ZERTIFIZIERUNG UND BRANCHENVERBÄNDE

Trespa Produkte für wissenschaftliche Oberflächenlösungen werden nach internationalen Standards in Bezug auf Chemikalienbeständigkeit, geringe Emissionen, Lebensmittelkontakt, Sauberkeit und andere Eigenschaften geprüft und zertifiziert. Trespa® TopLab® VERTICAL ist im Rahmen des GREENGUARD Gold und des ISEGA Zertifizierungsprogramms bestätigt und wurde ebenfalls vom Fraunhofer IPA Cleanroom Technology Excellence Center für Reinräume zugelassen. Trespa International B.V. ist Mitglied der SEFA (Verband für wissenschaftliche Geräte und Möbel), EGNATON (Europäische Vereinigung für nachhaltige Labortechnologien) und VIP3000 (Gesellschaft für Reinräume und Pharmazeutisches Bauen).



## UNSER ENGAGEMENT FÜR ERNEUERBARE RESSOURCEN

Trespa® TopLab® VERTICAL ist auf Anfrage für begrenzte Mengen und bestimmte Gerichtsbarkeiten mit den Zertifizierungen „Programme for the Endorsement of Forest Certification (PEFC™)“ oder „Forestry Stewardship Council™ (FSC™)“ erhältlich. Die Verwendung von FSC™- und PEFC™-zertifizierten Trespa-Platten kann außerdem zur besseren Bewertung im Rahmen von Zertifizierungssystemen für grünes Bauen wie LEED, BREEAM und DGNB beitragen. Diese Zertifizierungen gehören zu den Initiativen, die aus der Nachhaltigkeitspolitik von Trespa hervorgegangen sind und mit denen das Unternehmen sein Engagement für den Einsatz von Rohstoffen aus nachhaltigen Quellen und den Schutz des Waldes demonstriert. Die Trespa® TopLab®-Produktreihe hat eine Umweltprodukt-Deklaration von EPD International AB erhalten.



TO  
INSPIRE

## KONTAKTIEREN SIE UNS

**TRESPA INTERNATIONAL B.V.**  
P.O. Box 110, 6000 AC Weert  
Wetering 20, 6002 SM Weert  
Die Niederlande  
www.trespa.com

**EMEA, APAC, SOUTH AMERICA**  
Tel: +31 (0) 495 458 856  
Info.TopLab@Trespa.com

**NORTH AMERICA, CANADA**  
Tel: +1-800-487-3772  
Info.TopLab.NA@Trespa.com

**CHINA**  
Tel: +86 (0) 21 6288 1299 665  
Info.TopLab.CN@Trespa.com

## BESUCHEN SIE UNS

**TRESPA DESIGN CENTRE WEERT**  
Wetering 20  
6002 SM Weert  
Die Niederlande  
Tel: +31 (0) 495 458 845  
TDC.Weert@Trespa.com  
www.trespa.com/de/tdc

**TRESPA DESIGN CENTRE BARCELONA**  
Calle Ribera 5,  
08003 Barcelona  
Spanien  
Tel: +34 (0) 93 295 4193  
TDC.Barcelona@Trespa.com  
www.trespa.com/de/tdc

**TRESPA DESIGN CENTRE SANTIAGO**  
Eliodoro Yáñez 2831  
Torre A - Local 1  
Providencia, Santiago  
Chile  
Tel: +56 2 24069990  
TDC.Santiago@Trespa.com  
www.trespa.com/de/tdc

## FOLGEN SIE UNS



## HAFTUNGSAUSSCHLUSS

### ALLGEMEINES

Die von der Trespa International B.V. ("Trespa") in diesem Dokument enthaltenen Informationen sind unverbindlich. Trespa übernimmt keine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit dieser Informationen. Trespa behält sich vor, die in dem Dokument enthaltenen Informationen jederzeit ohne weitere Ankündigung zu ändern. Es obliegt den Kunden von Trespa und Dritten sicherzustellen, dass sie über die neuesten Dokumente verfügen (für die neueste Fassung, siehe [www.trespa.com](http://www.trespa.com)). Die enthaltenen Informationen begründen keine Rechte und deren Nutzung erfolgt auf eigene Gefahr und in eigener Verantwortung. Trespa übernimmt keine Gewähr dafür, dass die Informationen in diesem Dokument für den Zweck geeignet sind, zu dem sie vom Vertragspartner herangezogen werden. Die Dokumente enthalten keine Entwürfe, Konstruktionsberechnungen, Kalkulationen, Gewährleistungen oder Garantien für Kunden und Dritte. Das Dokument ist keine Gewähr für bestimmte Eigenschaften von Trespa Produkten. Farben in Unterlagen von Trespa (einschließlich, aber nicht beschränkt auf Drucksachen) und von Mustern von Trespa Produkten weichen möglicherweise von den Farben der zu liefernden Trespa Produkte ab. Muster dienen nicht zur Durchführung von Produkttests und sind nicht repräsentativ für Eigenschaften der Trespa Produkte. Trespa Produkte und Muster werden nach den angegebenen Farbtoleranzen

hergestellt und können sogar bei Verwendung derselben Farben (von Produktionsserien) untereinander Abweichungen aufweisen. Auch der Betrachtungswinkel beeinflusst die Farbwahrnehmung. Die Oberflächenfarbe von Metallics Platten wird je nach Betrachtungswinkel unterschiedlich wahrgenommen. Angaben zur Farbstabilität sowie Farbangaben beziehen sich ausschließlich auf die Dekoroberfläche von Trespa Produkten und nicht auf das Kernmaterial oder auf Muster von Trespa Produkten. Trespa Produkte werden werkseitig mit gerader Sägekante geliefert. Kunden und Dritte müssen sich von einem professionellen Berater über die (Eignetheit der) Trespa Produkte und deren Tauglichkeit für alle beabsichtigten Anwendungen sowie über die geltenden Gesetze und Rechtsvorschriften informieren lassen. Trespa übernimmt diesbezüglich keine Gewähr. Die aktuelle gültige Fassung des Lieferprogramms und der Materialdatenblätter (Material Properties Datasheet) finden Sie unter [www.trespa.info](http://www.trespa.info). Bei der Auswahl von und der Beratung über Trespa Produkte sind ausschließlich die aktuellen Materialdatenblätter heranzuziehen. Trespa behält sich vor, die (Angaben über die) Produkte ohne vorherige Ankündigung zu ändern.

### HAFTUNG

Trespa haftet nicht für Schäden infolge von oder im Zusammenhang mit der Nutzung dieses Dokuments. Die Haftungsbeschränkung gilt für

alle mit Trespa verbundenen Parteien darunter auch, aber nicht ausschließlich, Geschäftsführer, Arbeitnehmer, verbundene Unternehmen, Lieferanten, Vertriebspartner und (Handels) Vertreter. Die vorgenannten Haftungsbeschränkungen gelten nicht, wenn der Schaden auf Vorsatz oder grobe Fahrlässigkeit von Trespa und/oder des Trespa Managements zurückzuführen ist.

### ALLGEMEINE GESCHÄFTSBEDINGUNGEN

Für alle mündlichen und schriftlichen Äußerungen, Angebote, Offerten, Verkäufe, Lieferungen und/oder Verträge sowie für alle damit zusammenhängenden Aktivitäten von Trespa gelten die allgemeinen Verkaufsbedingungen der Trespa International B.V. (Allgemeine verkooppvoorwaarden Trespa International B.V.) in der am 20. Februar 2015 unter der Nummer 24270677 bei der Industrie und Handelskammer Venlo/Niederlande hinterlegten Fassung, die auf der Website von Trespa ([www.trespa.com/documentation](http://www.trespa.com/documentation)) abgerufen und heruntergeladen werden können. Für alle mündlichen und schriftlichen Äußerungen, Angebote, Offerten, Verkäufe, Lieferungen und/oder Verträge sowie für alle damit zusammenhängenden Aktivitäten der Trespa North America, Ltd. gelten die allgemeinen Verkaufsbedingungen (Trespa General Terms and Conditions of Sale), die auf der Trespa Webseite ([www.trespa.com/documentation](http://www.trespa.com/documentation)) abgerufen

und heruntergeladen werden können. Eine Kopie dieser allgemeinen Verkaufsbedingungen wird Ihnen auf Anfrage kostenlos zugesandt. Die Geltung abweichender oder ergänzender Geschäftsbedingungen des Vertragspartners ist ausgeschlossen, auch wenn in Angebotsanfragen und Auftragsbestätigungen, auf Briefpapier und/oder in sonstigen Unterlagen des Vertragspartners darauf verwiesen wird, selbst wenn Trespa diesen nicht ausdrücklich widerspricht.

### GEISTIGES EIGENTUM

Alle geistigen Eigentumsrechte und sonstigen Rechte am Inhalt dieses Dokuments darunter auch Logos, Text und Bildmaterial stehen Trespa und/oder ihren Lizenzgebern zu. Jegliche Nutzung des Inhalts dieses Dokuments darunter auch seine Verbreitung, Vervielfältigung, Veröffentlichung, Speicherung in einem automatisierten Datenbestand oder Versendung ohne die vorherige schriftliche Zustimmung von Trespa ist ausdrücklich untersagt. © Trespa, Meteor, Pura, Pura NFC, Athlon, Izeon, TopLab, TopLab<sup>PLUS</sup>, TopLab<sup>PLUS AIGN</sup>, TopLab<sup>ECO-FIBRE</sup>, TopLab<sup>VERTICAL</sup>, TopLab<sup>BASE</sup>, Trespa Essentials und Mystic Metallics, Virtuan, Volkm sind eingetragene Markenzeichen von Trespa.

### FRAGEN

Sollten Sie Fragen oder Anmerkungen haben, wenden Sie sich bitte an Trespa.



DE4714-432674 • VERSION 1.0  
BROSCHÜRENNUMMER DE4714 • DATUM 06-2022

**BESUCHEN SIE TRESPA.COM FÜR DIE AKTUELLESTE  
VERSION DIESES DOKUMENTES.**

**TRESPA®**